



STT GmbH ▪ A-8273 Ebersdorf 226

T: +43 (0) 3333 / 41 241 ▪ F: +43 (0) 3333 / 41 240 ▪ E: office@stt-gmbh.at ▪ I: www.stt-gmbh.at

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Gemisch
Produktname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG
Produktcode: H050403017

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Industrielle/gewerbliche Verwendung: Industrielle Verwendung
Nur für gewerbliche Anwender
Verwendung des Stoffs/Gemischs: Lösungsmittel für Polyurethanprodukt zum Auftragen mit Pinsel oder Rolle

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen vorhanden

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereithält

STT GmbH
8273 Ebersdorf 226
T: +43 3333 41241
E: office@stt-gmbh.at

1.4. Auskunft gebender Bereich

Abteilung Anwendungstechnik 033 33 – 41 241

Notfallauskunft:

Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) 406 43 43
(0-24 Uhr)

STT GmbH: +43 3333 - 41 241
(Mo-Do 7:30-16:30 Uhr, Fr 07:30-12:00 Uhr)

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flammable liquids, Category 3 H226
Acute toxicity (dermal), Category 4 H312
Acute toxicity (inhalation:vapour) Category 4 H332

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

Skin corrosion/irritation, Category 2	H315
Serious eye damage/eye irritation, Category 2	H319
Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation	H335
Specific target organ toxicity — Repeated exposure, Category 2	H373
Aspiration hazard, Category 1	H304

Der volle Wortlaut der H-Sätze findet sich unter Abschnitt 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Gefahrenpiktogramme (CLP)



GHS02



GHS07



GHS08

Signalwort (CLP):
Gefährliche Inhaltsstoffe:
Gefahrenhinweise (CLP):

Gefahr
Xylol
H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312+H332 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder bei Einatmen.
H315 - Verursacht Hautreizungen.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
H335 - Kann die Atemwege reizen.
H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P260 - Dämpfe nicht einatmen.
P280 - Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P501 - Entsorgung des Inhalts / Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften zu Sammelstelle für Sonderabfälle bringen.

Sicherheitshinweise (CLP):

Kindersicherer Verschluss:
Fühlbare Warnung:

Nein
Nein

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen vorhanden



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Nicht anwendbar.

3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikatoren	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Xylol	(CAS Nr.) 1330-20-7 (EG Nr.) 215-535-7 (EG Indexnr.) 601-022-00-9	>= 80	R10 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 Xn; R65	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Esp. Tox. 1, H304
n-Butylacetat	(CAS Nr.) 123-86-4 (EG Nr.) 204-658-1 (EG Indexnr.) 607-025-00-1	< 5	R10 R66 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

Spezifische Konzentrationsgrenzen:

Name	Produktidentifikatoren	Spezifische Konzentrationsgrenzen: DSD/DPD	Spezifische Konzentrationsgrenzen: CLP
Xylol	(CAS Nr.) 1330-20-7 (EG Nr.) 215-535-7 (EG Indexnr.) 601-022-00-9	(C >= 12.5) Xn;R20/21	

Der volle Wortlaut der R- und H-Sätze findet sich unter Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Erste Hilfe nach Einatmen:

An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

Erste Hilfe nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Haut gründlich mit Wasser abspülen/abduschen. Verunreinigte Kleidung für neuerlicher Verwendung waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

Erste Hilfe nach Verschlucken: anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden:	Schädigt die Organe.
Symptome/Schäden nach Einatmen:	Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann die Atemwege reizen.
Symptome/Schäden nach Hautkontakt:	Längere oder wiederholte Exposition kann eine Aufnahme durch die Haut und ein hohes Gesundheitsrisiko zur Folge haben. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Verursacht Hautreizungen.
Symptome/Schäden nach Augenkontakt:	Verursacht schwere Augenschäden.
Symptome/Schäden nach Verschlucken:	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen vorhanden

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:	Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid. Sprühwasser. Sand.
Ungeeignete Löschmittel:	Keinen Wasservollstrahl verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr:	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Explosionsgefahr:	Bildung entzündlicher/explosiver Dampf-Luftgemische möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Anweisungen zur Brandbekämpfung:	Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Vorsicht bei der Bekämpfung von chemischem Feuer. Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer und Grundwasser vermeiden.
Schutz bei der Brandbekämpfung:	Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen:	Zündquellen entfernen. Elektrostatische Aufladung vermeiden. Keine offene Flamme. Nicht rauchen.
-----------------------	---



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen: Umgebung räumen

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung: Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.
Notfallmaßnahmen: Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Verschüttetes Produkt so schnell wie möglich mit einem inerten Feststoff wie Sand oder Kieselgur aufnehmen. Verschüttetes Produkt aufsammeln. Getrennt von anderen Materialien lagern.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren nach Verarbeitung: Leere Behälter vorsichtig handhaben, da die Restdämpfe entzündbar sind.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Hände und andere ungeschützte Körperstellen vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und nach der Arbeit mit einer milden Seife waschen. Im Verarbeitungsbereich für gute Belüftung sorgen, um die Bildung von Dämpfen zu verhindern. Von offener Flamme fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Einatmen von Dampf vermeiden.
Hygienemaßnahmen: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Potentialausgleich und Erdung der Behälter herstellen.
Lagerbedingungen: Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut durchlüfteten Ort aufbewahren, fernhalten von: Wärmequellen. Behälter dicht geschlossen halten.
Unverträgliche Stoffe: Starke Basen. Starke Säuren.
Unverträgliche Materialien: Zündquellen. Direkte Sonneneinstrahlung. Wärmequellen

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen vorhanden

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen vorhanden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:	Unnötige Exposition vermeiden.
Handschutz:	Schutzhandschuhe tragen
Augenschutz:	Schutzbrille oder Sicherheitsgläser tragen
Haut- und Körperschutz:	Geeignete Schutzkleidung tragen
Atenschutz:	Atenschutz tragen
Sonstige Angaben:	Während der Verwendung weder essen, noch trinken oder rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	Farblos.
Geruch:	Aromatisch.
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH:	Nicht anwendbar.
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1):	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt:	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	26 -28 °C
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	0,86 g/cm ³
Löslichkeit:	Organische Lösungsmittel
Log Pow:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch:	0,8 cP
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen vorhanden.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen vorhanden.

10.2. Chemische Stabilität

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Unter normalen Umständen keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Offene Flamme. Überhitzung. Wärme. Funken.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kann entflammbare Gase freisetzen.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: (Dermal) Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Einatmen: Dampf: Gesundheitsschädlich bei Einatmen

ATE CLP (dermal)	1157.895 mg/kg Körpergewicht
ATE CLP (Dämpfe)	11,579 mg/l/4h

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen.

pH: Nicht anwendbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

pH: Nicht anwendbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Nicht eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität:

Nicht eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Nicht eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Nicht eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition:

Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei wiederholter Exposition:

Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

Aspirationsgefahr:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

STT® TAURUS VERDÜNNUNG	
Viskosität, kinematisch	0.93023256 mm ² /s

Mögliche Gesundheitsgefahren
und Symptome:

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

STT® TAURUS VERDÜNNUNG	
Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

STT® TAURUS VERDÜNNUNG	
Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen vorhanden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Informationen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung:

Gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften sicher entsorgen.
Entsorgung des Inhalts / Behälters bei einer Sammelstelle für Sonderabfälle.
Leere Behälter vorsichtig handhaben, da die Restdämpfe entzündbar sind.
Freisetzung in die Umgebung vermeiden. Gefährlicher Abfall aufgrund von Toxizität.

Zusätzliche Informationen:
Ökologie – Abfallstoffe:

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

14. Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

UN-No. (ADR):	1307
UN-No. (IMDG):	1307
UN-No. (IATA):	1307
UN-No. (ADN):	Nicht anwendbar.
UN-No. (RID):	Nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADR):	XYLENE
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IMDG):	XYLENES
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IATA):	Xylenes
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADN):	Nicht anwendbar.
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (RID):	Nicht anwendbar.
Eintragung in das Beförderungspapier (ADR):	UN 1307 XYLENE, 3, III, (D/E)
Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG):	UN 1307 XYLENES, 3, III

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR):	3
Gefahrenkennzeichen (ADR):	3



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG):	3
Gefahrzettel (IMDG):	3



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA):	3
Gefahrzettel (IATA):	3



ADN

Transportgefahrenklassen (ADN):	Nicht anwendbar
---------------------------------	-----------------



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

RID

Transportgefahrenklassen (RID): Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR): III
Verpackungsgruppe (IMDG): III
Verpackungsgruppe (IATA): III
Verpackungsgruppe (ADN): Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe (RID): Nicht anwendbar

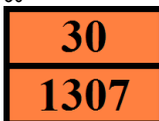
14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein
Meeresschadstoff: Nein
Sonstige Angaben: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR): F1
Begrenzte Mengen (ADR): 5l
Freigestellte Mengen (ADR): E1
Verpackungsanweisung (ADR): P001, IBC03, LP01, R001
Zusammenpackung (ADR): MP19
Beförderungskategorie (ADR): 3
Sondervorschriften für die Beförderung
– Versandstücke (ADR): V12
Sonderbestimmungen für die Beförderung -
Betrieb (ADR): S2
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr
(Gefahrnummer): 30
Orangefarbene Tafeln:



Tunnelbeschränkungscode (ADR): D/E
EAC-Code: 3YE

- Seeschifftransport

Sondervorschriften (IMDG): 223
Begrenzte Mengen (IMDG): 5 L
Freigestellte Mengen (IMDG): E1
Verpackungsanweisung (IMDG): P001, LP01
IBC Verpackungsvorschriften (IMDG): IBC03
EmS-No. (Fire): F-E
EmS-No. (Spillage): S-D
Staukategorie (IMDG): A
Flammpunkt (IMDG): 23°C to 30°C c.c..
Eigenschaften und Beobachtungen (IMDG): Colourless liquids. Flashpoint: 23°C to 30°C c.c. Explosive limits: 1.1% to 7% Immiscible with water.

- Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA): E1

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

PCA freigestellte Mengen (IATA):	Y344
PCA begrenzte Mengen max. Nettomenge (IATA):	10L
PCA Verpackungsvorschriften (IATA):	355
PCA max. Nettomenge (IATA):	60L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA):	366
Max. CAO Nettomenge (IATA):	220L
Sonderbestimmung (IATA):	A3
ERG-Code (IATA):	3L

- Binnenschifftransport

Keine Daten verfügbar

- Eisenbahnbeförderung

Keine Daten verfügbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**15.1.1. EU-Verordnungen**

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH)
Enthält keinen Stoff aus der Kandidatenliste (REACH)
Enthält keinen Stoff nach Anhang XIV (REACH)

15.1.2. Nationale Vorschriften**Deutschland**

Bezugnahme VwVwS:

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 - wassergefährdend (Einstufung nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS), Anhang 4)

Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - Störfallverordnung 12. BImSchV:

Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Störfall-Verordnung)

Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:

None of the components are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen:

None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting:

None of the components are listed

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting:

None of the components are listed

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting:

xylene is listed

giftige stoffen – Ontwikkeling



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

Denmark

Class for fire hazard:

Klasse II-1

Store unit:

5 Liter

Classification remarks:

R10 < H226;H304;H312;H332;H315;H319;H335;H373>; Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

Recommendations Danish Regulation:

Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product
 Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

16. Sonstige Angaben

Datenquellen:

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Sonstige Angaben:

Keine

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Reizungen der Atemwege
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3,
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
H315	Verursacht Hautreizungen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H335	Kann die Atemwege reizen
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
R10	Entzündlich



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sowie Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Druckdatum: 5/8/2015

überarbeitet am: 11/24/2015

Ersetzt: 5/8/2015

Handelsname: STT® TAURUS VERDÜNNUNG

R20/21	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut
R36/37/38	Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.
R65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
Xi	Reizend
Xn	Gesundheitsschädlich

SDS EU (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden